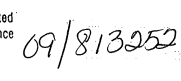
INDEX OF CLAIMS

/	Rejected		Non-electe
=	Allowed	1	Interference
_	(Through numeral) Canceled		Appeal
<u>:</u>	Restricted	0	Objected



					٠						
4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48	lm		,			Dat	ite				
4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48	ā	}									
4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48	igin	}			:						
4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48	چ	_					· .				
4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48	(1										
4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48	2				,						
4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48	3										
5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 6 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49	4								-		
7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49	5										
8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 9 20 21 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49											
9 10 11 12 13 14 15 16 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49	7										
10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 44 45 46 47 48 49	8										
11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49	9										
12 13 14 15 16 17 18 9 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49	10										
13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49											
14 15 16 17 18 19 20 21 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49	12										
15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 49	·										
16 17 18 19 20 21 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 49											
17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 46 47 48				_							
18 19 20 21 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 49											
19									·		
20 21 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 49								اـنــا			
21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 49	-										
22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 43 44 45 46 47 48 49 49	20										
23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 49											
24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 43 44 45 46 47 48 49 49						-					
25											
26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 43 44 45 46 47 48 49 49						<u>.</u>	-			_	
27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49	25									_	·
28 29 30 31 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 49		-	_							<u> </u>	
29 30 31 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49		<u> </u>	-		- ,		_				
30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48		-			-		-			-	
31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49	1	├				-	<u>-</u>	-	-		
32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48						-	\vdash	-	_		
33 34 35 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49			-	-	-	-		\vdash	-		
34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49	-	-	_	-		-		\vdash			-
36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49									_		-
37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48	35	1	-		_	_			-		-
38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48	36	1									
39 40 41 42 43 44 45 46 47 48											
40 41 42 43 44 45 46 47 48	38										
41 42 43 44 45 46 47 48								_			
41 42 43 44 45 46 47 48 49	1	_1		Ĺ	نا				L	L	L
43 44 45 46 47 48 49	41	1									
44 45 46 47 48 49											
45 46 47 48 49	43	Γ									
46 47 48 49						L		\Box			
47 48 49											
48 49					L						
49			<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	1_		L	L	L
			<u> </u>	<u> </u>	_	_	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	_
			<u> _</u>	_			1_	 _	_	_	_

<u></u>		·				0.4					-
Cla	ım			_4_,		Dat	U				
	70	ĺ	- 1								
ਰ	Original										
Final	Ĕ										
-							-				
	51		_								
	52										
	53	ı		- 1				.			
	-54										
	55										
	56		7		-				\neg		
	57						-				_
						-	-				
	58				_				_		
	59							_	_	_	
	60										
	61									1	
	62	\neg						\neg			
	63									_	
	64		\dashv							\neg	
-	65				\vdash		-				
	66										
	67										
	68										
	69										
\vdash	70					_					
-											
-	71									-	
	72	_	_								
	73		•								<u> </u>
	74										_
<u> </u>	75										
_	76							-			
	77										
\Box	78										
	79			_	_	_					
-	80				-	-	_				
-	81								-	\vdash	-
-	-		-					-	-		
	82	_			_	<u> </u>	-				├
<u></u>	83			_	ļ	<u> </u>	<u> </u>	 		 	
<u></u>	84		ļ								
_	85		_	<u>L</u>		_	<u> -</u>	_		1_	<u> </u>
	86	_			_					_	1_
	87			1	1				L		L
	88		l		Π	Π				1	
	89		Т	1	Π	1	T	1	1	Τ	1
	90	-	1	 	1	1	1-	1	1-	Т	1
\vdash	-	 		╂	╂	╌	-		 	 	├
_	91	<u> </u>	 	 	-	1	_	 	ļ	 	-
<u></u>	92			_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	1_
L	93			<u> </u>	L		_		L	L	
	94			Ī.	1		Π	Г		Γ	Γ
	95		T	1	Т	1-	1	1	1	1	1
	96		1	1	†	1	T	1	T	1	1
\vdash	97		┼─	+-	+	╁╌		1-	+	\vdash	✝
-	98		 	┼-	-	┼	┼-	┼	┼	+	╁
-			 	4_	1		-	-	 	┼	┼-
<u> </u>	99		 	1_	 _	1_	1_	_	1_	1_	1_
	HAAA	~	K								

<u></u>	T	Data								
Cla		Date								
inal	Original									
	101	+		-						
	102						-			
·	103			-					-	
-	104	-								
	105	\dashv		-						
	106	\dashv								
	107				-+	-	-	\dashv		
	108	\dashv	\dashv	-	\dashv		\dashv			
	109		\dashv		-					
	110		\dashv	-+	-	\dashv	\dashv	-	_	
	111			-	+					
	112	\dashv		\dashv	-		-		_	
	113	-+	\dashv	-	\dashv	-	\dashv	\dashv	_	
	114		-+	+	-		-		_	
	115	+	-	7		-	\dashv		_	
	116						\exists			
	117	_			\neg					
	118	\neg			\neg				_	
	119									
	120					\exists				
	121	\neg	\exists					\neg	_	
	122	7							_	
	123									
	124									
	125	_								
	126						\dashv			
	127	_		_						
	128									
	129									
	130		-		-				H	
-	131 132								-	
	1	-							-	
	133	∸┤				_			-	
-	135						Λ			
\vdash	136	-					-			
	137	-		:		•		-		
Γ.	138						-		Г	
	139									
	140								Ĺ	
	141									
_	142			:				<u> </u>	Ľ.	
	143			Ŀ				L	L	
	144						_	ļ	L	
	145					_		_	Ļ	
	146					-	_	-	- ;	
L	147	يدنا	<u> </u>	:	1	L	7	-	-	
L	148		-		- : 	Ŀ	ļ.,		-	
	149 150	1.4	<u> </u>	1	L	Ŀ	L	-		
1	 150		١.		:	I	:	l	L	